

## DL2/4 868 SLH

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	DL2/4 868 SLH
Рабочая частота	868,35 МГц ± 200 кГц
Напряжение питания	2 x CR2032 3В литиевая батарейка
Назначение	управление воротами

Данное устройство удовлетворяет требованиям директивы 99/05/ЕЕС.

Изделие разрешено к использованию во всех странах ЕС.

## КАК ОТЛИЧИТЬ ГЛАВНЫЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕДАТЧИКИ

- главный: при нажатии на любую кнопку главного передатчика, СИД сначала мигнет, а затем будет гореть постоянно.
- дополнительный: при нажатии на любую кнопку дополнительного передатчика, СИД сразу будет гореть постоянно.

## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

- Включите питание системы после установки и подключения электронных компонент системы 868 SLH (рис. 1).
- Используйте главный передатчик для программирования кода объекта (site code) карты декодера или RP приемника (см. раздел Программирование системы).
- Используйте тот же главный передатчик для программирования кода объекта (site code) других передатчиков, входящих в систему (см. раздел Программирование передатчика).
- Запрограммированные передатчики автоматически сохраняются в памяти карты декодера или RP приемника при нажатии одного из каналов передатчика дважды в течение 5 секунд.

## ПРОГРАММИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ

- Одновременно нажмите кнопки P1 и P2 главного передатчика и отпустите их, после того как начнет мигать СИД (приблизительно через 1 секунду);
- Нажмите и удерживайте кнопку обучения карты декодера или RP приемника: СИД карты должен замигать;
- Пока СИД главного передатчика мигает, нажмите и удерживайте кнопку выбранного канала (СИД передатчика должен переключиться и гореть постоянно);

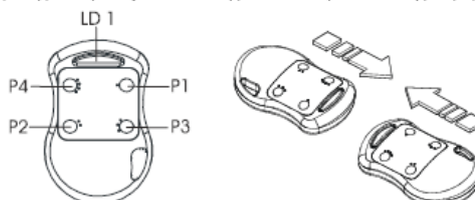
## Запись кода в привод

- Одновременно нажмите кнопки P1 и P2 на *master TX* пульте и отпустите их, когда индикатор замигает (через 1-2 секунды).
- Нажмите и удерживайте кнопку обучения на плате приемника: индикатор на приемнике должен замигать.
- Пока индикатор передатчика *master* моргает, нажмите и удерживайте кнопку пульта необходимую для управления воротами (индикатор TX пульта должен постоянно гореть)
- Перед тем, как отпустить кнопку на плате приемника, убедитесь, что индикатор постоянно горел около 2 секунд для подтверждения того, что код сохранен.
- Отпустите кнопку пульта *master TX*.

## Кодирование TX пультов

- Одновременно нажмите кнопки P1 и P2 на *master TX* пульте и отпустите их, когда индикатор замигает (через 1-2 секунды).
- Расположите пульт *master TX* напротив кодируемого пульта (*master* или *slave*), как показано на рисунке
- На пульте *master TX* (пока индикатор мигает), нажмите и удерживайте ту кнопку, что использовалась для кодировки системы: индикатор должен гореть постоянно.
- Нажмите требуемый канал на программируемом пульте, когда индикатор потухнет после двойного моргания в подтверждение того, что код сохранен, отпустите кнопку.
- Отпустите кнопку пульта *master TX*.

Повторите операцию для всех кодируемых пультов.



- Перед тем как отпустить кнопку обучения карты декодера или RP приемника, убедитесь, что СИД карты горел постоянно в течение нескольких секунд для подтверждения запоминания кода;
- Отпустите кнопку главного передатчика.

## ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПЕРЕДАТЧИКА

- Одновременно нажмите кнопки P1 и P2 главного передатчика, использованного для программирования системы, и отпустите их, после того как начнет мигать СИД (приблизительно через 1 секунду);
- Расположите в непосредственной близости напротив друг друга главный передатчик и передатчик, который вы желаете запрограммировать (главный или дополнительный), как показано на рис. 3;
- На главном передатчике (пока мигает СИД) нажмите и удерживайте кнопку канала, использованного для программирования системы: СИД передатчика должен переключиться и гореть постоянно;
- Нажмите кнопку требуемого канала программируемого передатчика и отпустите ее, после того как выключится СИД вслед за двойным миганием, подтверждающим сохранение кода объекта;
- Отпустите кнопку главного передатчика;
- Повторите данные процедуры для всех передатчиков, которые необходимо запрограммировать.

